



**WAZU-INOX-HD**

Material HD-Gehäuse:	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L	Material HD-shell:	stainless steel 1.4404 / AISI 316L
Dichteinsatz HD-Gehäuse:	VMQ (Silikon), blau	Sealing HD-shell:	VMQ (silicone), blue
Einsatztemperatur:	-40°C bis 120°C	Temperature range:	-40°C to 120°C
Schutzart:	IP 68	Protection type:	IP 68

**156.HD**

Gewinde Entry Thread AG	 mm	d mm	 mm	H mm	D mm	GL mm	HUGRO No.
M 12 x 1,5	3,5 - 6,5	5,8	14	30	21	6	156.1507.HD
M 16 x 1,5	5 - 10	9,3	18 / 20	34	27	6	156.1710.HD
M 20 x 1,5	10 - 14	13,2	24	34,5	33	6	156.2014.HD
M 25 x 1,5	13 - 18	17,3	27 / 30	41,5	40	6	156.2518.HD

<b>Hinweise:</b>	<b>Advice:</b>
- EMV integriert	- EMC connection integrated
- VDMA Riboflavintest durchgeführt und bestanden	- VDMA Riboflavintest fulfilled and passed
- Reinigbarkeit mit Reinigungsmitteln der Firma ECOLAB geprüft und bestanden	- Durability and cleanability tested and passed with compounds from ECOLAB

<b>Auf Anfrage:</b>	<b>On request:</b>
- langes Anschlussgewinde	- long thread
- andere Größen	- other sizes

